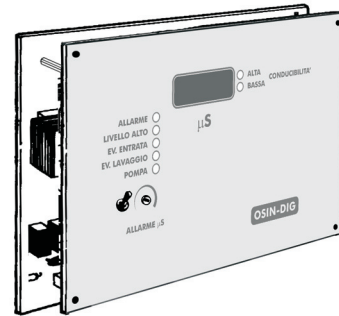


Strumento per pilotare impianti di osmosi inversa. Costruito a microprocessore e dotato di display LED.
 Lettura: conducibilità d'uscita; controllo livelli vasca di accumulo e pressione pompa.
 Strumento montato su pannello.

CARATTERISTICHE

- Display a segmenti ad alta luminosità
- Alimentazione Pompa max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Elettrovalvola ingresso max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Elettrovalvola uscita max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Allarme generale con contatto libero da tensione
- Ingresso pressostato alta pressione
- Ingresso pressostato bassa pressione
- Ingresso livello
- Ingresso sonda di conducibilità
- Compensazione della temperatura
- Fondo scala strumento: 200uS
- Risoluzione strumento: $\pm 1\mu\text{S}$
- Temperatura ambiente di lavoro: $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \div 122^{\circ}\text{F}$)



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO
MORSETTIERA

ALIMENTAZIONE
230 Vac; 50/60 Hz
Su richiesta: 24Vac

ASSORBIMENTO MEDIO
10 W

USCITA ON/OFF
3 relays; 5A @ 230 Vac (protetto da fusibile)

USCITA ALLARME
Contatto privo di tensione (non protetto da fusibile)

INGRESSO LIVELLO SERBATOIO
Contatto N.O..

INGRESSO PRESSOSTATO
Per pressione alta N.C.

INGRESSO PRESSOSTATO
Per pressione bassa N.C

INGRESSO SONDA
Conducibilità compensata in temperatura

Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti (Italy)
+39 074622841 | emecpumps.com

Specifications subject to change without notice | R11-19



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007